



Mobil Delvac XHP Extra 10W-40

Csúcsteljesítményű dízel motorolaj

A termék leírása

A Mobil Delvac XHP Extra 10W-40 csúcsteljesítményű, szintetikus alapú dízel motorolajat speciálisan úgy fejlesztettük ki, hogy kitűnő kenést biztosítson a tehergépjárművek és erőgépek modern, nagy teljesítményű, nagy igénybevételnek kitett dízelmotorjainak. A legmagasabb teljesítményű alapolajok felhasználásával készült, melyek kitűnő folyást biztosítanak alacsony hőmérsékleten, ugyanakkor magas hőmérsékleten is megtartják viszkozitásukat, emellett alacsony illékonyosságúak és üzemanyag-takarékosak. Ezeket az alapolajokat olyan korszerű adalékcsomaggal egészítettük ki, amely a motor valamennyi alkatrészének kimagasló védelmet biztosít. A Mobil Delvac XHP Extra 10W-40 korszerű összetétele hosszú olajcsere-periódusokat tesz lehetővé a modern dízelmotorok esetében.

A termék jellemzői és előnyei

A nagy teljesítményű, alacsony szennyezőanyag-kibocsátású dízelmotorok fokozott követelményeket támasztanak a kenőanyagokkal szemben. A jobb illesztésű motorkonstrukciók csökkentik az olajfogyasztást, ezáltal kevesebb utántöltésre van szükség, amely pótolhatná a kimerült adalékokat. A köztes hűtők (inter-coolerek) és a turbófeltöltők alkalmazása fokozza a kenőanyagot érő hőterhelést. A nagy nyomású üzemanyag-befecskendezők és a késleltetett gyújtás javítják az üzemanyag-égetés hatását, de megnövelik a motor hőmérsékletét, ezáltal nő az olaj illékonyossága és koromterhelése. A fejlett technológiájú Mobil Delvac XHP Extra 10W-40 kivételes teljesítményt garantál mind a legkorszerűbb, mind a régebbi dízelmotorok esetén.

Legfőbb előnyei:

Jellemzők	Előnyök
Kiváló védelem az olaj besűrűsödése, a nagy hőmérsékleten képződő lerakódások, az iszapképződés, az olaj bomlása és a korrózió ellen	Csökkenti a kopást, növeli a motor élettartamát Kiválóan véd a magas hőmérsékleten képződő lerakódások ellen
Kiváló kopásgátló tulajdonság	Hosszabb ideig használható, mint a motorgyártók által ajánlott olajcsere-intervallumok Kiválóan véd a gyűrűk beragadása ellen
Magasabb bázistartalék (TBN)	Hosszú ideig véd a kopás és a lerakódások ellen Hosszabb olajcsere-periódusok alkalmazását teszi lehetővé
Kitűnő alacsony hőmérsékletű tulajdonságok	Jobb szivattyúzhatóságot és olajkeringetést biztosít Indításkor is jól véd a kopástól
Kiváló viszkozitás-tartás Alacsony illékonyosság	Csökkenti a magas hőmérsékleten, nagy terhelésnél fellépő viszkozitás esést és az olajfogyasztást
Kiemelkedő magas hőmérsékletű nyírás stabilitás	Csökkenti a motor kopását, jobb furatvédelmet biztosít
Magas viszkozitás index	Széles hőmérséklettartományban, a legtöbb motornál alkalmazható

Felhasználási területek

A termék használatát az ExxonMobil a következő területeken ajánlja:

- A vezető európai és japán gyártók szívó- és turbófeltöltésű dízelmotorjai
- Könnyű és nehéz tehergépjárművek
- Az építőipar, bányászat, kőfejtés, valamint a mezőgazdaság különböző területein használt erőgépek

Specifikációk és jóváhagyások

A Mobil Delvac XHP Extra 10W-40 teljesíti, vagy túlteljesíti a következő ipari előírásokat:

ACEA E7/E4	X
Renault RVI RXD	X

A Mobil Delvac XHP Extra 10W-40 a következő gépgyártói jóváhagyásokkal rendelkezik:

MAN M3277	X
MB 228.5	X
MB 235.27	X
Volvo VDS-3/VDS-2	X
MTU Oil Type 3	X
Scania LDF-3/LDF-2	X
ZF TE-ML 04C	X

A Mobil Delvac XHP Extra 10W-40 használatát az ExxonMobil a következő teljesítményszintű kenőanyagot igénylő területeken is ajánlja:

Cummins CES 20072	X
API CF	X

Tipikus jellemzők

Mobil Delvac XHP Extra 10W-40

SAE viszkozitási fokozat	10W-40
Viszkozitás, ASTM D 445	
cSt @ 40° C	89
cSt @ 100° C	13,0
Viszkozitás index, ASTM D 2270	149
Szulfáthamu, %(m/m) ASTM D 874	1,9
Teljes bázisszám, mg KOH/g, ASTM D 2896	15,9
Folyáspont, °C, ASTM D 97	-42
Lobbanáspont, °C, ASTM D 92	226
Sűrűség 15° C-on, kg/l, ASTM D 4052	0,867

Egészségvédelmi és biztonságtechnikai információk

A rendelkezésre álló adatok alapján megállapítható, hogy amennyiben a terméket a javasolt felhasználási területeken használják és betartják a biztonságtechnikai adatlapban foglaltakat, a terméknek nincs egészségkárosító hatása. Biztonságtechnikai adatlapot kapcsolattartóinktól kérhetnek, vagy megtalálják az Interneten. Ne használják a terméket a javasoltaktól eltérő célokra. A használt termék elhelyezésénél ügyeljenek a környezetvédelemre.

A Mobil Mobil logo, a Pegazus design, és a Delvac az Exxon Mobil Corporation vagy valamely leányvállalatának védjegyei.

7-2013

Hivatalos magyarországi importőr:

Lubexpert Hungária Kft.
2120 Dunakeszi,
Pallag u. 43.

tel: +36 27 343745

A tipikus jellemzők a normál gyártási folyamatban elfogadott tűréshatárral értendők, és nem minősülnek specifikációnak. A termék teljesítményét nem befolyásoló eltérés a normál gyártási folyamat és a különböző keverési helyek alkalmazásának velejárója. A terméklabelben közölt információk külön értesítés nélküli változtatásának jogát fenntartjuk. Előfordulhat, hogy egy adott helyen nem minden termék érhető el. További információért forduljon helyi ExxonMobil képviselőjéhez, vagy tekintse meg a www.exxonmobil.com honlapot. Az ExxonMobil számos leányvállalatának nevében megtalálható az Esso, a Mobil, vagy az ExxonMobil nevek valamelyike. Az ebben a dokumentumban közöltek nem érintik a leányvállalatok önállóságát. Lokális tevékenységükért a helyi leányvállalatok felelősek.

2001-2014 Exxon Mobil Corporation. Minden jog fenntartva.

